

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Chandra Wijaya, Arizona 2009, *Alat Pendeteksi Lokasi Parkir Otomatis Menggunakan Sensor Dengan Kendali Mikrokontroler*, Skripsi, AMIK MDP, Palembang.
- [2] Agung Budi Kurniawan 2010, *Penggunaan Teknologi Barcode Pada Pengembangan Aplikasi Pengelolaan Sistem Parkir Berlangganan*, Skripsi, STIMIK AMIKOM, Yogyakarta.
- [3] Dwi Harsono 2008, *Sistem Parkir Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroler AT89C2051 Sebagai Pusat Pengatur Dan Pengendali Dengan Bantuan Kartu Barcode*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- [4] Undang-Undang Lalu Lintas Direktorat Jendral Perhubungan Darat, 1996,1.
- [5] Warpani, 1992;176.
- [6] Undang-Undang Lalu Lintas Direktorat Jendral Perhubungan Darat, 1998.
- [7] Andy Prasetyo Utomo 2013, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Parkir Di Universitas Muria Kudus”, *Jurnal SIMETRIS*, Vol.3, No.1, hal 17-18.
- [8] Malik, Jaja Jamaludin, 2010. *Implementasi Teknologi Barcode Dalam Dunia Bisnis*, Andi, Yogyakarta.
- [9] Dony Ariyus, 2006. *Kriptografi Keamanan Data Dan Komunikasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [10] A. Ladjamudin, 2005. *Analisis Dan Sesain Sistem Informasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [11] M. A. I. Pakereng, 2004, *Sistem Basis Data (Konsep dan Pendekatan Praktikum)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [12] B. Nugroho, 2005, *Database Relasional dengan Mysql*, Andi, Yogyakarta.
- [13] Madcoms, 2008, *Desain Web Dengan Adobe Dreamweaver Cs3 Dan Fireworks Cs3*, Andi, Madiun.
- [14] Madcoms, 2010, *PHP dan MySQL untuk Pemula*, R. W. Rosari, Ed., Andi, Yogyakarta.
- [15] Ian Sommerville., 2007, *Software Engineering*, Edisi 6, Erlangga, Jakarta.